

ROZKŁAD ZAJEĆ

NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY ZACHODNIOPOMORSKIEGO
UNIwersytetu Technologicznego w Szczecinie
W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

Rok I semestr 2

BUDOWNICTWO

N1

| TERMINY ZJAZDÓW | grupa | 08:00 | 08:50 | 09:40 | 10:35 | 11:25 | 12:15 | 13:00 | 13:30 | 14:20 | 15:10 | 16:05 | 16:55 | 17:45 | 18:35 | 19:25 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 08:45 | 09:35 | 10:25 | 11:20 | 12:10 | 13:00 | 13:30 | 14:15 | 15:05 | 15:55 | 16:50 | 17:40 | 18:30 | 19:20 | 20:10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

UWAGA: Zajęcia 2 godz. co 2 zjazd na zjeździe 9 prowadzone są w układzie 1+1.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--|---------------------|-----------------------|--|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| <u>SOBOTA</u> | | W/E | | Ć | | | W/Z | | L | | W/E | | Ć | |
| 04 marca '17 11 marca '17 25 marca '17 01 kwietnia '17 22 kwietnia '17 06 maja '17 13 maja '17 27 maja '17 10 czerwca '17 | 1 | Matematyka-2 | 3 godziny sala 356 | Matematyka-2 | 3 godziny sala 356 | | Materiały budowlane | 2 godziny sala 356 | Materiały budowlane 2 godz. co 2 zjazd s. 3, 423 JS | L Materiały budowlane 2 godz. co 2 zjazd s. 3, 423 | Wytrzymałość materiałów-1 | 2 godziny sala 356 | Wytrzymałość materiałów | 1 godzina sala 356 |
| | | | AB | | AB | | TR | | | | PS | | PS | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|----------------------------|---------|
| <u>NIEDZIELA</u> | | W/Z | L | L | | W/Z | W/Z | Ć | L | | | | | |
| 05 marca '17 12 marca '17 26 marca '17 02 kwietnia '17 23 kwietnia '17 07 maja '17 14 maja '17 28 maja '17 11 czerwca '17 | 1 | Geodezja | 2 godziny sala 244 | Technologia informacyjna i podstawy CAD | 2 godziny sala 154 | Technologia informacyjna i podstawy CAD | 1 godzina sala 360 | Geometria wykreślna i rysunek techniczny-2 | 1 godzina sala 360 | Geometria wykreślna i rysunek techniczny-2 | 1 godzina sala 413 | Geometria wykreślna i rysunek techniczny-2 | 1 godzina sala 413, 403 | RH i SS |
| | | ASK | ASK | ZG | ZG | ZG | RH | RH | RH | RH | RH | RH | RH | RH |

| | | |
|--|---|---|
| Matematyka | W/Ć – dr Adam BOHONOS | STUDIUM MATEMATYKI |
| Geometria wykreślna i rysunek techniczny | W/Ć/L – dr inż. arch. Ryszard HAJDAMOWICZ L – dr inż. Sergiusz SUBOCZ | ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY GEOMETRII WYKREŚLNEJ I PERSPEKTYWY |
| Wytrzymałość materiałów | W – dr inż. Piotr SZEWCZYK Ć – dr inż. Piotr SZEWCZYK | ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI |
| Technologia informacyjna i podstawy CAD | W/L – dr inż. Zbigniew GUZIENIUK | PRACOWNIA INFORMATYCZNA |
| Geodezja | W/L – dr inż. Anna SZCZEPANIAK-KREFT L – mgr inż. Bogusława FIŁONIUK -CZAJKOWSKA | ZESPÓŁ GEODEZJI |
| Materiały budowlane | W – dr inż. Teresa RUCIŃSKA L – mgr inż. Jarosław STRZAŁKOWSKI | KATEDRA DRÓG, MOSTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH |